In	dex	Ωf	Cla	ime
- 111	uex	OI.	∪I0	III III S



Application No.

10/609,099

Examiner

BOSMAN ET AL.

Applicant(s)

Art Unit

Peter R. Brown

3636

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		_	L				ı		L	<b>1</b>
Claim		Date								
Final	Original	4 16	1				Ī			
	1	T (		┢		┢	1	$\vdash$	$\vdash$	
	2	·		$\vdash$		T			✝	
	3					Г				
	1 2 3 4 5									
	5				L					
	6		l							
	7	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
L	8		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	9	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢			
	10		-	<b> </b>	_	┢	-	├_	<u> </u>	Н
	11	-			<u> </u>	ļ	├—	-		$\vdash$
	13	<del> </del>	-	┢		├				$\vdash$
	14	╁╌	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>		-		
	11 12 13 14 15			-		$\vdash$		1	$\vdash$	Н
	16					$\vdash$			<u> </u>	
	17			1	Г	Т				
	17 18	1						<b>—</b>	$\vdash$	П
	19							Ĺ		
	20									
	21			<u></u>						
	22			<u> </u>			_			
	23							<u> </u>	ļ	Ш
	24	-		-	ļ			-	-	Н
	25 26	$\vdash$		-		_			⊢	
	27	-		_		├	_	├	-	Н
	27 28	$\vdash$		-			-	-		$\vdash$
	29			$\vdash$	$\vdash$		-	┢╌	-	H
	30				-		-	╁	_	
	31				_					
	32	:/								
	33	ンとろ								
	34	V								
	35								<u> </u>	
	36	V		L.						Щ
	37	V		ļ		ļ		<u> </u>	ļ	Щ
	38	V	_		_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	Ш
	39 40	_	_	-				<del> </del>	L	Н
-+	41			_			-	_	<u> </u>	$\vdash$
	42			<u> </u>		$\vdash$		$\vdash$	-	
-	43					$\vdash$		-	-	$\vdash$
	44		_	-					-	
	45	$\vdash$							$\vdash$	$\vdash$
	46	П						П	П	Н
	47									$\Box$
	48									
	49									
	50									

Cla	aim					Dat	е е			
									Γ	Γ
<del>-</del>	Original							ł		
Final	Ţ.									
-	Ō					ļ				Ì
$\vdash$	<u></u> 1	-			├	⊢	├	├	⊢	$\vdash$
-	51 52	$\vdash$		-	<del>                                     </del>	-			┢	
-	52				├	_	-		├	<u> </u>
-	53	_			<b></b>	_				<u> </u>
	54			-	-	<b>-</b>			<u> </u>	
	55		_		<u> </u>	<u> </u>	<b>L</b>	ļ	_	
	56		<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_	L.	ļ	
	57			L.		_	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	58 59	<u> </u>				ļ	_	_		<u> </u>
	59									
	60						L		<u>.</u>	<u> </u>
	61									
	62				L	<u>_</u> .				
	63 64 65				L	L	L	L	L	
	64			L						L.
	65					l				
	66				Ī			I		
	66 67					T				
	68				I					
	69			-	$\vdash$					,
	70			$\vdash$		i —			-	
-	71	-		┢	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$
	71 72 73	-		$\vdash$		_		$\vdash$		-
-	73					_			$\vdash$	H
	74	_		├		_		-	-	$\vdash$
	74 75	-	_		-					
	76			┝				<del> </del>		$\vdash$
	76 77			$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$		_
$\vdash$	78			-		<u> </u>		_		
	79	_				├	⊢	<del> </del> -	<del> </del>	
$\vdash$	79					<u> </u>	_		-	
	80	_		<u> </u>		_	_			
-	81	-			-		_	_		
-	82					<u> </u>				
	83						<u> </u>		_	
<u> </u>	84							_		
	85									
	86				$\vdash$	<u> </u>	ļ	<u> </u>		
$\perp$	87			Щ.	ļ			Ш		Ш
	88				<u> </u>		_	L		Ш
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99	$\neg$								$\neg$
	100	$\dashv$		-						$\dashv$
							$\Box$			J

Cli	aim	Date								
									Γ	
Final	Original									
	101 102 103				<u> </u>			П		
	102								l	
	103									
	104		L		_					
	105									L
	106				<u> </u>			L.,	<u> </u>	
	104 105 106 107	<u> </u>	<u> </u>					_		L.,
	108 109	╙		<u> </u>	ļ			<u>L</u> .	L	_
	109	<u> </u>	<u> </u>	ļ			L.	L_		
	110 111	<u> </u>			Ļ		_			_
<u> </u>	111		<u> </u>	_	<u> </u>		<u>L</u> .			
L	112		<u> </u>	_			L-	ļ	<u> </u> _	
	113	ļ	ļ	_	<u> </u>		-		_	
	113 114 115 116		<u>.                                    </u>	ļ		_	_		ļ	ļ
	115			ļ	┞	<u> </u>			<u> </u>	ļ
	116	ļ	-	┝	ļ				<u> </u>	
	117	-	<b></b>	-		⊢	ļ	ļ		₩.
	118 119	<u> </u>	<del> </del>	├-			-		├—	<u> </u>
	119		┢	┝	├	-			├	-
	120	-		$\vdash$		├			├	
	121 122		$\vdash$	-	-	├			┝	-
	122		-	H	-	⊢			-	
	123	_		ļ		-	_			
	125	├		-	₩	-	-	-	-	
	126		-			├	├─	_	-	
	127	$\vdash$	┢╾	╁		$\vdash$				$\vdash$
	128	┞	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$		Н
	123 124 125 126 127 128 129 130		-	-	1	$\vdash$	┢╌		-	Н
	130		<u> </u>	<del>                                     </del>	-			-	-	-
	131						-	-	_	Н
	131 132								-	$\vdash$
	133					-				
	134 135									Н
	135								-	
	136					<b></b>				
	137									
	138									
	139									
	140									
	141								Γ	
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
I	149									
	150									